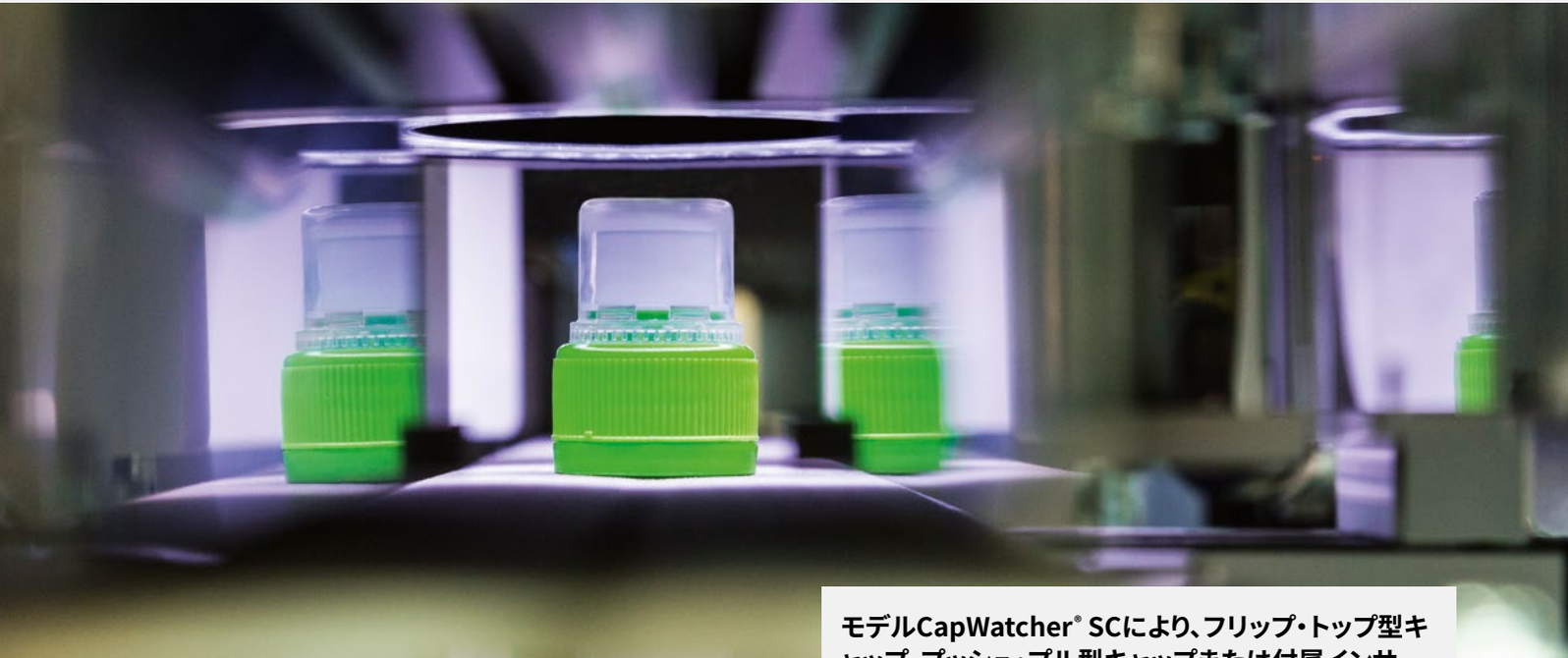


# CAPWATCHER® SC

## 特殊キャップ外観検査装置

INTRAVIS社は特殊キャップ分野において、品質管理検査の観点から、世界を代表する特殊キャップ検査装置メーカーです。高速かつ複雑な特殊キャップの検査用途にキャップの種類や最適な検査作業に応じて、複数の検査装置をご提供しています。モデルCapWatcher® SCは世界の特殊キャップ成型メーカー様から高いご評価を頂いています。



モデルCapWatcher® SCにより、フリップ・トップ型キャップ、プッシュ・プル型キャップまたは付属インサート部の検査を高速かつ客観的に行えます。

モデルCapWatcher® SCはプッシュ・プル型キャップ、スポーツドリンク用キャップ、フリップ・トップ型キャップや、複数のタンパーバンド付きキャップなどの特殊キャップの検査が可能です。

### 特殊検査方式!

このシステムはCapWatcher® IIIの検査能力に加え、特別なキャップとインサート部の特別な検査機能を数多く提供します。幅広い種類の材料および製造上の欠陥を検出します。特殊キャップの検査では、あらゆるタンパー・エビデント・バンドと開封明示シールの欠陥がないかどうかを確認することができます。当社の正確な回転位置決めにより、正確で安全な検査が可能になります。

各種モデルCapWatcher® SCの検査可能項目:

### キャップ・タイプ

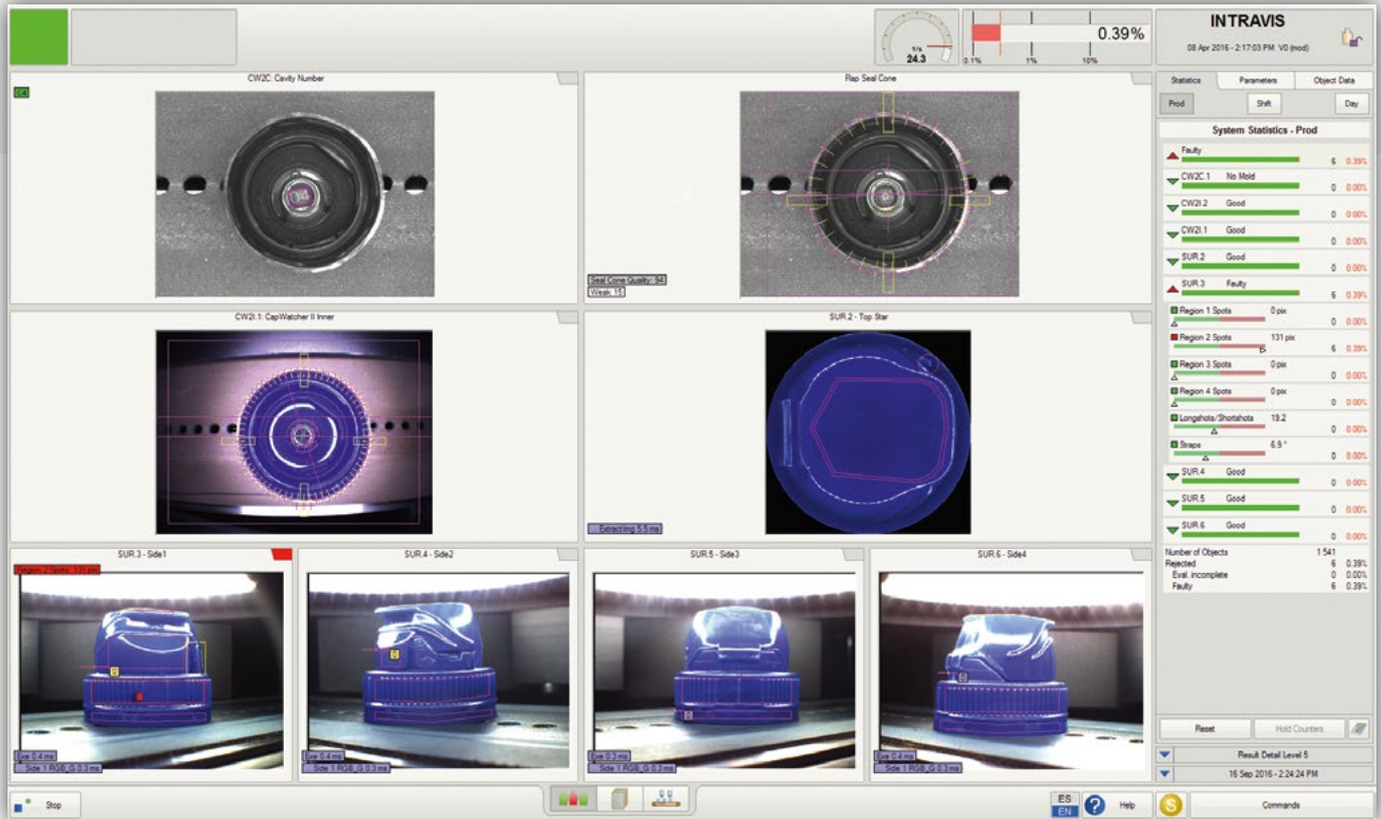
- ＼ フリップ・トップ型キャップ
- ＼ スポーツ・ドリンク用キャップ(プッシュ・プル型)
- ＼ チューブ用キャップ
- ＼ 化学薬品業界様向けキャップ

### キャップの検査可能項目

- ＼ キャップ組み立て不良
- ＼ キャップ付属品なし不良
- ＼ キャップの径寸法および扁平度
- ＼ フローライン不良
- ＼ 水平/放射状ロング・ショット不良
- ＼ ショート・ショット不良
- ＼ キャップ外面上コンタミ

# CAPWATCHER® SC

## 特殊キャップ外観検査装置



- ＼ プルタブ部の損傷
- ＼ 垂直方向のロング・ショット
- ＼ キャップ全高
- ＼ スクラッチ傷および圧力痕
- ＼ フラップ部の損傷
- ＼ フラップ部の曲がり
- ＼ キャップ天面円錐部の径寸法および扁平度
- ＼ 天面円錐部の傷
- ＼ キャップ内面の色ずれ
- ＼ タンパー・バンドとタンパー・エビデント・バンド付きキャップの不良
- ＼ タンパー・バンド欠け不良他
- ＼ ジョイントおよびヒンジ部の各種不良

### インサート部品検査

- ＼ 付属インサート部品検査
- ＼ ライナー検査
- ＼ 幼児保護用勘合部不良

### 追加インサート部品検査

- ＼ インサート付属品欠け不良
- ＼ キャップ全高(計量用インサート部品のみ)
- ＼ 径寸法および扁平度
- ＼ フローライン検査